

	LABORATOIRE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE				
	<u>Catalogue des analyses du laboratoire</u>				
08. ANNEXE LABOCHC-ANN-0168	Page 1 / 11	Version :	006	Date d'application :	09 févr. 2026

Rédaction	Sebastien GATHOT	06 févr. 2026
Vérification	Laetitia BODET	06 févr. 2026
Approbation	Anne SERVAIS	09 févr. 2026

1- Signalétique

1-1 Objet et domaine d'application

Catalogue reprenant les analyses effectuées au laboratoire et les principales analyses de seconde intention sous-traitées

1-2 Site[s]

Cliniques CHC

1-3 Liste des destinataires

Pour application		Pour information	
X	CHEF TECHNOLOGUE MEDECIN SECRETAIRE MEDICALE TECHNOLOGUE COORDINATEUR QUALITE RESPONSABLE QUALITE	X	DIRECTION

1-4 Changement par rapport à la version précédente

1-5 Référence interne

Catalogue des analyses du laboratoire d'Anatomie Pathologique du Groupe Santé CHC



**ANATOMIE
PATHOLOGIQUE**

Ce catalogue reprend la liste des analyses proposées par le laboratoire d'Anatomie Pathologiques et délais de réponse (en jours ouvrables)

Analyses HISTOLOGIE		Appareillage	Délai technique
Analyses histologiques sur prélèvements biopsiques	Hématoxyline-éosine sur coupes histologiques	Automate HE600 Roche Diagnostics	2 à 5 jours
Analyses histologiques sur pièces chirurgicales	Hématoxyline-éosine sur coupes histologiques	Automate HE600 Roche Diagnostics	2 à 7 jours
Colorations spéciales	Bleu alcian	Automate de coloration BENCHMARK BSS Roche Diagnostics	2 à 5 jours
	GMS		2 à 5 jours
	Orcéine		2 à 5 jours
	PAS		2 à 5 jours
	PAS diastase		2 à 5 jours
	Perls		2 à 5 jours
	Rouge Congo		2 à 5 jours
	Trichrome de masson		2 à 5 jours
	Ziehl		2 à 5 jours
Analyse immuno-histochimie pharmaco-diagnostic (remboursement de 4 immuno différentes par demande d'analyse – dans le cas des tumeurs rares : 8 immunos différentes – dans le cas des lymphomes : 10 immunos différentes)	Actine	Automate de coloration BENCHMARK ULTRA Roche Diagnostics	2 à 5 jours
	AE1-AE3		2 à 5 jours
	AFP		2 à 5 jours
	Béta-caténin		2 à 5 jours
	Bcl2		2 à 5 jours
	Bcl6		2 à 5 jours
	CA19-9		2 à 5 jours
	Caldesmon		2 à 5 jours
	Calrétinin		2 à 5 jours
	CD1a Rge		2 à 5 jours
	CD3		2 à 5 jours
	CD4		2 à 5 jours

Catalogue des analyses du laboratoire

08. ANNEXE
LABOCHC-ANN-0168

Page 4 / 11

Version :

006

Date
d'application :

09 févr. 2026

	CD5	2 à 5 jours
	CD8	2 à 5 jours
	CD10	2 à 5 jours
	CD15	2 à 5 jours
	CD20	2 à 5 jours
	CD21	2 à 5 jours
	CD23	2 à 5 jours
	CD30	2 à 5 jours
	CD31	2 à 5 jours
	CD34	2 à 5 jours
	CD44	2 à 5 jours
	CD45	2 à 5 jours
	CD56	2 à 5 jours
	CD68	2 à 5 jours
	CD79a	2 à 5 jours
	CD99	2 à 5 jours
	CD117-EP10	2 à 5 jours
	CD138	2 à 5 jours
	CDX2	2 à 5 jours
	CEA	2 à 5 jours
	Chromogranine	2 à 5 jours
	CK5/6	2 à 5 jours
	CK7	2 à 5 jours
	CK8-18	2 à 5 jours
	CK19	2 à 5 jours
	CK20	2 à 5 jours
	Cycline D1	2 à 5 jours
	D2-40	2 à 5 jours
	Desmine	2 à 5 jours
	DOG1	2 à 5 jours
	E-cadh	2 à 5 jours
	EMA	2 à 5 jours
	ERG	2 à 5 jours

Catalogue des analyses du laboratoire

08. ANNEXE
LABOCHC-ANN-0168

Page 5 / 11

Version :

006

Date
d'application :

09 févr. 2026

	Facteur VIII		2 à 5 jours
	Galectin-3		2 à 5 jours
	GATA3		2 à 5 jours
	Glutamine synthétase		2 à 5 jours
	Glycophorine A		2 à 5 jours
	Glypican		2 à 5 jours
	HCG		2 à 5 jours
	Hélicobacter pylori		2 à 5 jours
	Hepatocyte		2 à 5 jours
	Herpes 1		2 à 5 jours
	HHV8		2 à 5 jours
	HMB45		2 à 5 jours
	Inhibin		2 à 5 jours
	KHPM		2 à 5 jours
	Ki67		2 à 5 jours
	Melan A		2 à 5 jours
	MLH1		2 à 5 jours
	MPO		2 à 5 jours
	MSH2		2 à 5 jours
	MSH6		2 à 5 jours
	MUC1		2 à 5 jours
	MUC2		2 à 5 jours
	MUC6		2 à 5 jours
	MUM1		2 à 5 jours
	Myogenin		2 à 5 jours
	Myosine		2 à 5 jours
	NSE		2 à 5 jours
	OCT4		2 à 5 jours
	P16		2 à 5 jours
	P40		2 à 5 jours
	P53		2 à 5 jours
	P63		2 à 5 jours

Catalogue des analyses du laboratoire

08. ANNEXE
LABOCHC-ANN-0168

Page 6 / 11

Version :

006

Date
d'application :

09 févr. 2026

	P504S		2 à 5 jours
	PAX 5		2 à 5 jours
	PAX 8		2 à 5 jours
	PD-L1		2 à 5 jours
	PLAP		2 à 5 jours
	PMS2		2 à 5 jours
	STAT6		2 à 5 jours
	PSA		2 à 5 jours
	S100 Rouge		2 à 5 jours
	SOX10		2 à 5 jours
	Calcitonine		2 à 5 jours
	SOX11		2 à 5 jours
	Synaptophysine		2 à 5 jours
	Thyroglobuline		2 à 5 jours
	TTF-1		2 à 5 jours
	WT1		2 à 5 jours
	P57		2 à 5 jours
	SATB2		2 à 5 jours
	CD7		2 à 5 jours
	TdT		2 à 5 jours
	NeuroFilament		2 à 5 jours
	c-Myc		2 à 5 jours
	CD43		2 à 5 jours
	PHH3		2 à 5 jours
	ANDROGEN RECEPTOR		2 à 5 jours
	NKX3.1		2 à 5 jours
	SALL4		2 à 5 jours
	EP-CAM		2 à 5 jours
	CD2		2 à 5 jours
	GFAP		2 à 5 jours
	H-Caldesmone		2 à 5 jours
	PRAME		2 à 5 jours
	MDM2		2 à 5 jours

Catalogue des analyses du laboratoire

08. ANNEXE
LABOCHC-ANN-0168

Page 7 / 11

Version :

006

Date
d'application :

09 févr. 2026

	Tréponème		2 à 5 jours
	Carbonic anhydrase IX		2 à 5 jours
	BAP1		2 à 5 jours
	INSM1		2 à 5 jours
	LEF1		2 à 5 jours
	SAA		2 à 5 jours
	Facteur XIIIa		2 à 5 jours
	INI1		2 à 5 jours
	TRPS1		2 à 5 jours
Analyse immuno-histochimique pharmaco-prédictif (remboursement de 4 analyses immunos par/an par patient)	HER2Neu	Automate de colorations BENCHMARK ULTRA Roche Diagnostics	2 à 5 jours
	Œstrogène		2 à 5 jours
	Progestérone		2 à 5 jours
	Pan-TRK		2 à 5 jours
	PDL1 (sp142)		2 à 5 jours
	PDL1 (22C3)		2 à 5 jours
	ALK		2 à 5 jours
	ROS1		2 à 5 jours
Recherche d'une amplification du gène HER2Neu par SISH	SISH HER2Neu	Automate de colorations BENCHMARK ULTRA Roche Diagnostics	10 jours (moyenne)
Analyse d'hybridation in-situ	EBV	Automate de colorations BENCHMARK ULTRA Roche Diagnostics	2 à 15 jours
Analyses de seconde intention sous- traitées (sur bloc en paraffine)*		Analyses envoyées à	Délai (hors envoi)
BRAF : Détection de mutations dans le codon 600 du gène BRAF		CHU de Liège	10 à 20 jours
Détection de mutations dans les exons 18 à 21 d'EGFR		CHU de Liège	5 à 15 jours
EGFR recherche mutations exons 18/19/20 et/ou 21		CHU de Liège	5 à 15 jours
PDGFRA: Détection d'une mutation de l'exon 18		CHU de Liège	20 à 30 jours
RNA-Seq ARCHER NGS pour la détection des transcrits chimériques de fusion dans les TUMEURS SOLIDES		CHU de Liège	21 jours
Recherche de mutations dans un panel de gènes dans les tumeurs solides		CHU de Liège	En fonction du nb d'échantillons
Méthylation du promoteur du gène MGMT		CHU de Liège	14 jours

Catalogue des analyses du laboratoire

08. ANNEXE
LABOCHC-ANN-0168

Page 8 / 11

Version :

006

Date
d'application :

09 févr. 2026

Recherche ciblée de mutations dans les gènes IDH1 et IDH2		CHU de Liège	15 à 30 jours
Tumeur cérébrale		CHU de Liège	30 jours
Statut FOXO1 (FKHR)		CHU de Liège	5 à 20 jours
Statut MDM2		CHU de Liège	5 à 20 jours
Etude du gène MLH1 sur tumeur		CHU de Liège	31 à 93 jours
Instabilité des microsatellites		CHU de Liège	14 jours
Mutation BRCA sur tumeur		CHU de Liège	30 jours
Mutation POLE sur tumeur		CHU de Liège	28 à 56 jours
Méthylation du gène MLH1		CHU de Liège	Selon les échantillons
Statut 18q11.2 (SYT/SS18)		CHU de Liège	NC
Statut 2p24 (MYCN)		CHU de Liège	31 jours
Statut 5q31/q33 (EGR)		CHU de Liège	7 à 42 jours
Statut DDIT3		CHU de Liège	5 à 20 jours
Statut EWSR1		CHU de Liège	5 à 20 jours
Neuroblastome	N-MYC et ALK amplification, 1p et 11q délétion	IPG	10 jours (FISH) ou 60 jours (caryotype moléculaire)
Sarcome de Ewing/PNET/sarcome tissu mou à cellules claires/tumeur desmoplasmique	T(22q12) (EWSR1)	IPG	10 jours (FISH) ou 60 jours (caryotype moléculaire)
Rhabdomyosarcome alvéolaire	t(13q14) (FOXO1)	IPG	10 jours (FISH) ou 60 jours (caryotype moléculaire)
Sarcome synovial	t(X;18) (SYT-SSX1-2)	IPG	10 jours (FISH) ou 60 jours (caryotype moléculaire)
Liposarcome myxoïde/ cellules rondes	t(12q13) (DDIT3)	IPG	10 jours (FISH) ou 60 jours (caryotype moléculaire)
Tumeur lipomateuse atypique / liposarcome bien différencié	MDM2, CDK4 amplification	IPG	10 jours (FISH) ou 60 jours (caryotype moléculaire)
Transition entre tumeurs primaires et métastases	cMET amplification	IPG	10 jours (FISH) ou 60 jours (caryotype moléculaire)
Oligodendrogliome/Oligoastrocytome	LOH 1p36, 19q13	IPG	15 jours (FISH)
	IDH1-IDH2 mutation	IPG	7 jours (bio. moléculaire)
	NGS-Gliome : IDH1 (exon 4), IDH2 (exon 4), H3F3A (exon 2)	IPG	5 à 7 jours (bio. moléculaire)

Catalogue des analyses du laboratoire

08. ANNEXE
LABOCHC-ANN-0168

Page 9 / 11

Version :

006

Date
d'application :

09 févr. 2026

	Méthylation MGMT	IPG	7 jours (bio. moléculaire)
	Variant EGFRvIII	IPG	7 jours (bio. moléculaire)
Astrocytome pilocyttaire	BRAF-KIAA1549 fusion	IPG	15 jours (FISH)
Mélanome	Gains RREB1 (6p25) et CCND1(11q13), 6q-(MYB), 9p-(P16)	IPG	25 jours (FISH)
	NGS-Mélanome : BRAF (codon 600), cKIT (exons 9,11,13,14,17,18, jonction intron 10/exon 11), NRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146).	IPG	5 à 7 jours (bio. moléculaire)
	Analyse pangénomique (Diagnostic différentiel)	IPG	60 jours (caryotype moléculaire)
GIST	NGS-GIST : cKIT (exons 9,11,13,14,17,18, jonction intro 10/exon 11), PDGFRa (exons 1, 14, 18).	IPG	5 à 7 jours (bio. moléculaire)
Adénocarcinome colique	NGS-Colon : KRAS et NRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146), BRAF (codon 600).	IPG	5 à 7 jours (bio. moléculaire)
	Instabilité des microsatellites	IPG	7 jours (bio. moléculaire)
	Méthylation MLH1/Mutation BRAF V600	IPG	7 jours (bio. moléculaire)
Thyroïde	NGS-Thyroïde : BRAF (codon 600), KRAS et NRAS (codons 12, 13, 59, 61, 117, 146), HRAS (exon 2).	IPG	5 à 7 jours (bio. moléculaire)
Pancréas	NGS-Pancréas : GNAS (exons 8, 9).	IPG	5 à 7 jours (Bio. Moléculaire)

Catalogue des analyses du laboratoire

08. ANNEXE
LABOCHC-ANN-0168

Page 10 / 11

Version :

006

Date
d'application :

09 févr. 2026

Cancer de l'ovaire	BRCA1 et 2	IPG	30 jours (bio. moléculaire)
Immuno-histochimie	PDL-1 (sp142)	IPG	2 à 5 jours
D'autres analyses peuvent être réalisées à l'IPG en fonction du diagnostic. Toutes les analyses sont reprises dans le catalogue de l'IPG disponible en cliquant ici			
D'autres analyses peuvent être réalisées CHU de Liège en fonction du diagnostic. Toutes les analyses sont reprises dans le catalogue disponible en cliquant ici			
Analyses CYTOLOGIE		Appareillage	Délai technique
Cytologie cervico-vaginale	Monocouche	Automate T5000 HOLOGIC	2 à 7 jours
Cytologie de ponction	Sein	Automate T5000 HOLOGIC	1 à 2 jours
	Thyroïde		1 à 2 jours
	Ganglions		1 à 2 jours
	Glandes salivaires		1 à 2 jours
	Organe profonds		1 à 2 jours
Cytologie de liquide	Epanchements	Automate T5000 HOLOGIC	1 à 2 jours
	Urines		1 à 2 jours
Cytologie broncho-pulmonaire		Automate T5000 HOLOGIC	1 à 2 jours
HPV sur cytologie cervico-vaginale (sur prélèvement en milieu Thinprep)		PANTHER HOLOGIC Analyse ARN	9 jours
P16 Cintec Plus (sur prélèvement en milieu Thinprep)		Automate T5000 Hologic et automate Benchmark ULTRA ROCHE	15 jours ouvrables

*Le choix des laboratoires avec lesquels nous collaborons se fait suivant la procédure interne LABOCHC-PRO-0033. Ceux-ci sont évalués chaque année sur base de critères repris dans cette procédure.

Les montants des analyses reprises dans ce catalogue sont décrits dans les articles de loi suivant :

Anatomo-pathologie - Article 32

Tests de biologie moléculaire sur du matériel génétique humain – article 33ter

Tests de biologie moléculaire sur du matériel génétique humain – article 32ter

Catalogue des analyses du laboratoire

08. ANNEXE
LABOCHC-ANN-0168

Page 11 / 11

Version :

006

Date
d'application :

09 févr. 2026

Version	Raisons de modification
01	Première version
02	Ajout des règles de remboursement
03	Référence aux montants via les articles de loi
04	Ajout P16 Cintec Plus, Carbonic Anhydrase IX, BAP1, INSM1 et LEF1
05	Ajout Calcitonine
06	Ajout TRPS1 et INI1